

KRUNDI EHITUSÕIGUSE TABEL

Krundi nimetus	Krundi pindala (m²)	Krundi kasutamise sihtotstarve *	Hoonete suurim lubatud ehitisealune pind (m²)	Hoonete lubatud maksimaalne suhteline kõrgus (m)**	Hoonete suurim lubatud arv
Jaama tn 85	5 692	Äri- ja teenindusettevõtte maa*; tootmishoone maa; hulgikaubanduse maa; laohoone maa; logistikakeskuse maa; päästeteenistuse ja korrakaitse asutuse maa; raudteemaa	3 300	15	5

* lubatud on kõik äri- ja teenindustegevusega seotud otstarbed: kaubandus-, tootlustus- ja teenindushoone maa, väikeettevõtluse hoone ja -tootmise hoone maa, majutushoone maa, kontori- ja büroohoone maa, turu maa, tankla ja teenindushoone maa
 ** näitajast kõrgemale on lubatud rajada tehnorajatisi.

TINGMÄRGID

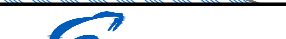
Kehtestatud

- planeeritud krundi piir
- planeeritud hoonestusala (4 181 m²)
- Illustreeriv info või taustainfo
- olemasolev krundipiir
- planeeringuala piir
- raudtee kaitsevöönd
- olemasolev hoone / tänava kaitsevöönd (10 m äärmise sõiduraja servast)
- olemasoleva või planeeritud tehnovõrgu kaitsevöönd
- maksimaalse hoonemahu võimalik asukoht
- võimalik kõrghaljastuse ala 10% krundi pindalast (569 m²)
- planeeritud sissesõidutee võimalik asukoht / olemasolev hüdrant
- ühisveevärgi kava kohaselt planeeritud sademeveekraavi asukoht
- planeeritud piire / alajaam
- soovitavalt säilitatav / vajadusel likvideeritav lehtpuu*
- planeeritud madalpingekaabel (ühenduskohaga)
- planeeritud 10 kV kaabel (ühenduskohaga)
- planeeritud gaasitoru (ühenduskohaga) / maakraan
- planeeritud sidekanalisatsioonitoru (ühenduskohaga)
- planeeritud reovee kanalisatsioonitoru (ühenduskohaga) / liitumispunkt
- planeeritud veetoru (ühenduskohaga)
- planeeritud sademevee immutussüsteemi avariülevoolu torustik

*kõrghaljastuse säilitamise või likvideerimise vajadust täpsustatakse projekteerimise käigus

Märkused:

- Joonise alusplaanina on kasutatud Sirkel & Mall Geodeesia poolt 10.-11.12.2024 mõõdistatud digitaalset geodeetilist alusplaani "Maa-ala plaan tehnovõrkudega" mõõtkavas 1:500 (töö nr 2693-24). Mõõdistuse koordinaadid on L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Jaama tänava info on kajastatud 2016. aastal Raxoest OÜ poolt koostatud ehitusjärgse teostusjoonise põhjal ning AS Teede REV-2 poolt koostatud teostusjoonise põhjal, Jaama tänava vee- ja kanalisatsioonitorustike ning hüdrantide asukohad GeoNik OÜ 2015. aasta geodeetilise alusplaani põhjal, gaasitorustiku asukoht Jaama tänaval OÜ Postulo 2015. aasta teostusjoonise põhjal.
- Raudtee kaitsevööndi ulatus on kajastatud Maa- ja Ruumiameti geoportaali ruumiandmete põhjal.
- Joonise loetavuse huvides on planeeringuala piir nihutatud 5 meetrit väljapoole selle tegelikust asukohast.
- Detailplaneeringu seletuskiri ja joonised on omavahel lahutamatu seotud planeeringu osad.

 Kobras OÜ tel. 75665 1909 Riia 35 Tartu 50410 www.kobras.ee kobras@kobras.ee		Töö tellija ja planeeringu korraldaja PÕLVA VALLAVALITSUS				
		Töö nimetus PÕLVA LINNA ETTEVÕTLUSALADE DETAILPLANEERING				
Projektijuht Priit Paalo Maastikuarhitekt –planeerija Kadri Kattai Kontrollija Priit Paalo		Joonise nimetus JAAMA TN 85 PÕHIJONIS			Planeeringuala asukoht PÕLVA MAAKOND,PÕLVA VALD, PÕLVA LINN, JAAMA TN 60, JAAMA TN 81B, JAAMA TN 85 JA JAAMA TN 91 KATASTRIDIKUSED	
		Kuupäev 22.04.2025	Joonis 9	Jooniseid 10	Mõõtkava 1:500	Töö nr 2025-003

Kobras OÜ	
Riia 35	
Tartu 50410	
www.kobras.ee	
kobras@kobras.ee	
Projekti juht	
Priit Paalo	
Maastikuarhitekt – planeerija	
Kadri Kattai	
Kontrollija	
Priit Paalo	

